



NATURHAUS Huile Dure HS

| | | | | | | |
|---|--|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| Information produit: | NATURHAUS <i>Huile Dure HS</i> est un vernis de fond très garnissant pour les surfaces en bois fortement usées à l'intérieur (p. ex. les escaliers, les planchers, les tables de travail, les tables de salle à manger, les meubles) et à l'extérieur. NATURHAUS <i>Huile Dure HS</i> pénètre très bien, elle a une action durcissante et hydrofuge sur la surface. La surface conserve sa perméabilité à la vapeur et sa porosité. Le bois est fortement brûlé, les bois clairs acquièrent avec le temps un ton chaleureux de miel. NATURHAUS <i>Huile Dure HS</i> est classée comme solvant selon l'ordonnance sur les solvants. | | | | | |
| Composition: | Huile de lin, standolies de l'huile de lin et de l'huile de bois, ester résinique de colophane, < 5 % huile d'orange distillée, siccatis sans plomb (acides gras ramifiés, mélange de sels de calcium, cobalt et zirconium) comprenant moins de 0,1 % d'acide gras de cobalt. | | | | | |
| Mode d'emploi: | <p>Appliquer NATURHAUS <i>Huile Dure HS</i> par pulvérisation à chaud (jusqu'à 60°C), par masticage au moyen d'une spatule ou par laminage industriel. Réappliquer jusqu'à saturation sur les endroits très absorbants où l'huile est immédiatement entièrement absorbée par le bois. En général une application suffit. Après un délai d'action de 15-60 minutes, on doit polir à l'eau au moyen d'une polisseuse de sol à disque simple (équipée d'un tampon vert ou brun), d'une ponceuse excentrique équipée d'un disque de ponçage moyen ou à l'aide de brosses Edruxflex K220.</p> <p>Le hêtre, ainsi que les autres bois fortement absorbants, présentent une tendance à former des taches lorsqu'ils reçoivent immédiatement une couche de fond de NATURHAUS <i>Huile Dure HS</i>. Ces bois devraient donc recevoir une couche préliminaire de NATURHAUS <i>Huile Dure Spéciale</i> (article n° 00250). Comme ce traitement augmente nettement la résistance de la surface nous recommandons de procéder aussi à ce traitement dans la région chargée. Les surplus sur les surfaces faisant l'objet de ce traitement préliminaire doivent être éliminés par ponçage après un délai d'action de 5-15 minutes. La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 12 %. Nettoyer les outils utilisés avec du NATURHAUS <i>Huile d'orange distillée</i> (article n° 00500). Procéder à un essai avant chaque application sur une surface inconnue.</p> | | | | | |
| Couche de finition: | NATURHAUS <i>Cire dure</i> (article n° 01050) | | | | | |
| Temps de séchage: | Environ 12 heures, ou toute une nuit (20°C, 65 % humidité de l'air), beaucoup plus court dans le cas d'un séchage forcé. | | | | | |
| Propriétés physiques: | Densité env. 0,89 g/ml, viscosité env. 19 s (ISO 2431, 4 mm). | | | | | |
| Pouvoir couvrant: | 50 - 80 m²/l (correspondant à 10 - 20 g/m²) en fonction du fond et du mode d'application. | | | | | |
| Stockage: | Peut être stockée pendant 2 ans au moins en emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel. | | | | | |
| Informations Réglementaires: | Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive 1999/45/CEE modifiée et adaptée. | | | | | |
| Précautions d'emploi et de manipulation: | Les chiffons imbibés de produit peuvent, en cas d'insuffisance d'aération, s'auto-enflammer en raison de l'oxydation durant le temps de séchage. De fait, toujours laisser sécher complètement les chiffons à l'air libre ou conserver les plusieurs jours dans un récipient en matière plastique rempli d'eau. Des chiffons avec des résidus durcis peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou être incinérés. Durant l'application et le séchage bien aérer les espaces intérieurs et tenir les sources de feu éloignées. Ne pas utiliser dans des cabines de pistolage ou devant des bouches de captage où on traite des laques conventionnelles. Mettre les récipients vides au recyclage. Respecter la fiche de données de sécurité. | | | | | |
| Réf. Article: | 00214 | | | | | |
| Conditionnement: | 750 ml fer blanc | 2,5 l fer blanc | 10 l fer blanc | 25 l fer blanc | 200 l fût métallique | 900 l conteneur |

Ce prospectus a seulement une fonction consultative et est basé sur des recherches récentes conformément à l'état technique actuelle. Des poursuites judiciaires ne peuvent en aucun cas découler de ce document. (Version 003 / May 2004)